® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 昭62-274115

@Int Cl 4

識別記号

广内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)11月28日

F 16 C 33/66 33/58 Z-7617-3J 7617-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

玉軸受 49発明の名称

> 倒特 昭61-118952 願

> > 昭

夫

昭61(1986)5月22日 22出 阋

¥ 兵 頭 73発 明 者 井 上 孝 勿発 眀 者

大阪市南区鳗谷西之町2番地 光洋精工株式会社内 大阪市南区鳗谷西之町2番地 光洋精工株式会社内

大阪市南区鳗谷西之町 2番地 光洋精工株式会社 の出 印

1. 発明の名称

玉 軸

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 軌道輪の軌道面または玉の裏面のいずれか、ま たは全部について超仕上げ加工をクロス目に行い、 形成される凹凸部の凸部を分散配設し、かつ凹部 を軸方向及び円周方向に互いに連続するように形 成し、その仕上げ面のあらさ形状を凸部が滑らか な平滑面に形成したことを特徴とする玉軸受
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、玉軸受の技術分野に属する。

従来の技術

玉軸受はグリースを潤滑材として用い各種の機 器に使用されているが、機器に組付けた状態では 輸送時あるいは始動時においても、五の表面と内 輪および、あるいは外輪の軌道面等の接触面に十 分な油膜が形成されていないことが多く、このよ うな場合、抬動時の異常な温度上昇や輸送時の始 動を受けることによって擬似圧仮(フォールスプ リネリング)が発生して軸受振動と音響の増大を 生じ、軸受の正常な運転を阻害することがある。

軸受部分に施与されたグリースは、定常回転時 には回転によるせん断等の機械的作用を受けて増 組材に保持された油分が軌道面および玉の表面に 滲出して潤滑効果を発揮するが、軸受の運転前あ るいは始動時にはこれが十分に行われないために、 軸受の転動面に潤滑油が十分には供給されない。

このような状態で振動を続けた場合、玉と軌道 面との間で軸方向の相対すべりを生じるため、不 十分な潤滑油膜状態では、油膜切れによる金属接 触を生じやすく、擬似圧痕と呼ばれる軌道面の玉 との接触部分での異常摩耗の原因となる。

軌道面等に条溝を形成して潤滑性を改善するこ とは、例えば実公昭49-40208号の円周方 向に浸いらせん状のうねりを形成したものが知ら れているが、擬似圧痕の防止を目的とするもので はない。また、この従来技術では軸方向の距離が 雌れすぎ、かつ間にらせん状に延びる凸条が存在 することにより潤滑油腹を薄く介在させるものであって、 軸受が相対すべりを起こした時に調間隔のあきすぎによる潤滑油不足や凸条が潤滑油をかきとることによる油膜切れが生じやすい。

発明が解決しようとする問題点

この問題を防止するために、ころ軸受において、 軌道輪の軌道面またはころの転動面のいずれか、 または全部について超仕上げ加工をクロス目に行い、形成される凹凸部の凸部を分散配設し、かつ 凹部を軸方向及び円周方向に互いに連続するよう に形成し、その仕上げ面のあらさ形状を凸部が滑 らかな平滑面に形成したことを特徴とするものが 既に提案されている。

本発明は上記ころ軸受における技術を玉軸受の場合にも適用し得るようにさらに改良を施したものであって、軌道輪の軌道面または玉の表面のいずれかあるいは全てについてその表面仕上げ形状を改善することにより潤滑作用にすぐれた玉軸受を提供するものである。

問題点を解決するための手段

また、軌道面の表面を平滑化することによって、玉の表面と軌道面の実際の接触面圧が経滅されると同時に、そこに形成される油膜の厚さが面のあらさの比で大となり、両者の金属接触が抑制されて、摩耗を滅じる効果をもたらす。

### 実 施 例

第1図は本発明に基づいて超仕上げ加工目をクロスさせた場合の斜接玉軸受の内輪の例を模式的に示したものである。

第1図において1は、斜接玉軸受の内輪で2がその軌道面である。4はその外輪で5は軌道面である。各軌道面2、5の超仕上げ加工の方向は本発明に基づいた超仕上げ加工を3、6の如くクロス目としたものである。該クロス目はそのクロス角度をαとしてα=15°~80°の範囲で施される。第2図は本発明による玉袖受の実施例としての玉7を示しており、その表面の超仕上げを8に示すようにクロス目としたものである。

軌道面の表面あらさ形状は、通常の超仕上げ加 工目を施したものにおいては第3図に示すごとく

## 作用

超仕上げによる加工目をクロス目に行った場合は、平行目に比べて、表面あらさの谷が軸方向にジクザクないし網目状に連続する。したがってそこに包含される油分が連続し、玉の軸方向の移動(すべり)に応じて、その油分が軸方向にも追従するので、軌道面の潤滑油の保持性能が向上する。

凸部が点状で線状ではないため油袋切れが生じ 建い。このことからも軌道面と転動面間の油膜の 再生、保持機能が向上し、潤滑性が向上すると推 定される。

表面あらさ形状の平均高さに対して山側と谷側が 大略同等の幅と高さ(深さ)で凹凸を繰り返して いるのに対し、本発明においては第4図に示すご とく表面あらさ形状の平均高さに対して、谷側が 狭く、深く、山側は表面が平滑で広い形状に仕上 げるものとする。

なお、玉軸受は、円すいころ軸受、円筒ころ軸 受等のころ軸受と比較して玉と軌道輪との接触部 に発生する面圧が大きくなるため、該面圧により 軸受の回転につれ、転送面部分のクロス目の凹凸 が均一化され、最終的には凹凸がなくなり、クロ ス目加工部分が全体が平滑化することが考えられ

ここでクロス目の凹凸が必要なのは軸受が回転 使用される前の輸送時又は始動時であり、 軸受が 一旦機器にとりつけられ、回転を始めれば上記凹 凸部は特に必要でなくなる。

従って、本発明のクロス目加工自体も、加工時から軸受が回転すれば時間の経過に従い転送面での凹凸が平滑化されるような深さ、例えば 0.000

# 特開昭62-274115(3)

 $1 \sim 0.0004$  nmの深さとなるようなクロス面加工を施しておくとよい。

## 発明の効果

上記のとおり、 触受の軌道面にクロス目の超仕上げ加工目を施し、 その面あらさの表面を平滑することによりグリース油分の保持性と接触面間の 潤滑性を向上することが可能となり、 擬似圧痕深 さの低減と軸受音響の増大を大幅に低減することができる。

また、本発明は潤滑油等の特別な潤滑剤を必要とすることがなく、組付けや使用条件もまた変更を必要としないため費用の増大や軸受寿命の低下等の問題も発生しないので実用上においてことに存益である。

さらにクロス目加工自体も、加工時から軸受が回転すれば時間の経過に従い転送面での凹凸が平機化されるような深さ、例えば 0.0001 ~ 0.000 く nmの深さとなるようなクロス面加工を施しておくことにより、軸受が回転使用される前の輸送時又は蛤敷時でにのみ該クロス目が有効に作用し、

軸受が一旦機器にとりつけられ軸受が回転を始めた後には、該クロス目が平滑化され軸受の回転がよりスムーズでかつ静粛なものとすることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は斜接玉軸受での実施例を示す外輪および内輪を分解して示す断面図、第2図は玉の正面図、第3図、第4図は従来および本発明の面あらさの平均高さを示す断面図である。

2、5 ..... 轨道面

3、6 ...... 超仕上げ加工目

特許出願人 光洋精工株式会社 代表者 森田 傻 夫 经证券



